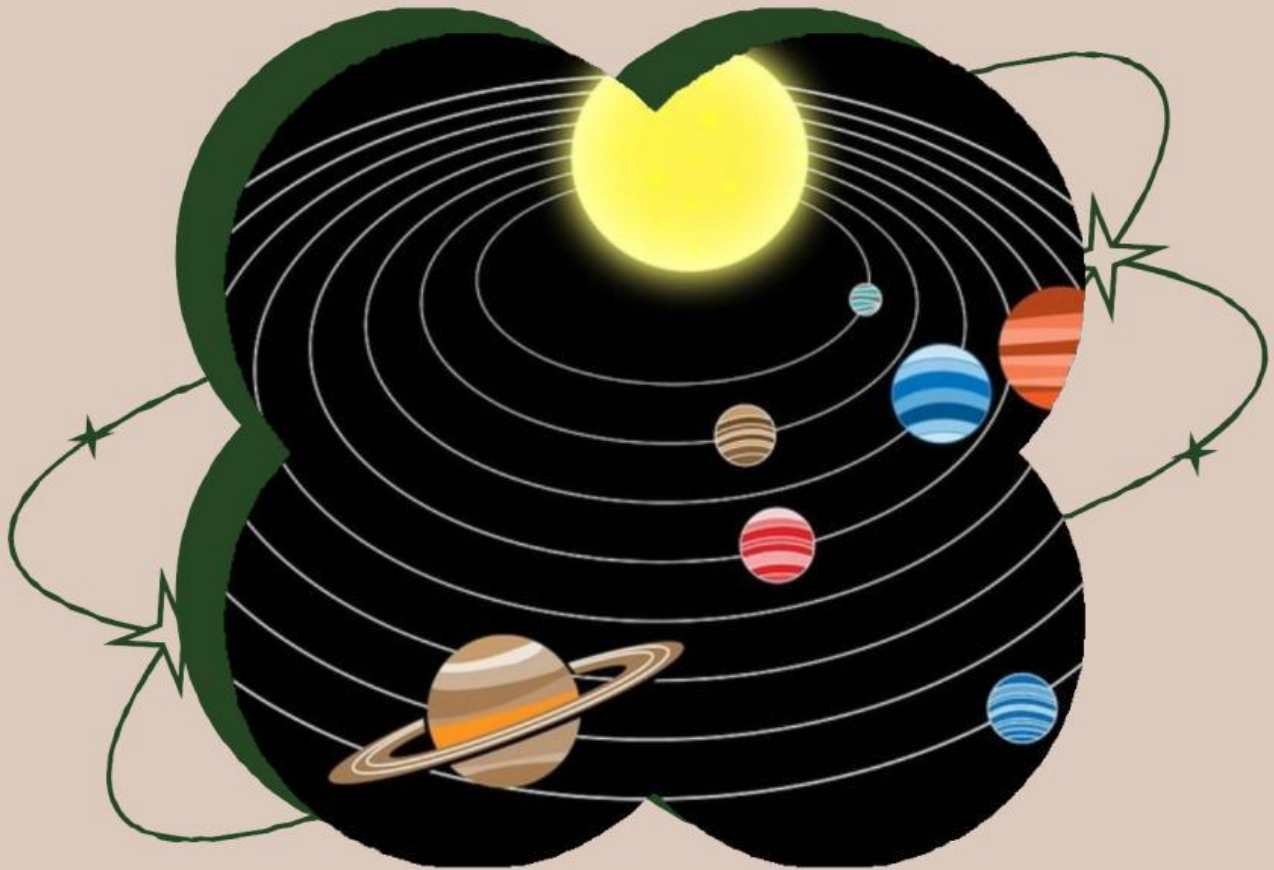


TATA SURYA

LKPD



SMPN 1 BALONG

Nama Peserta Didik:

Kelas:

Semester Genap Kelas 7

Tri Haryanto, S.Pd.

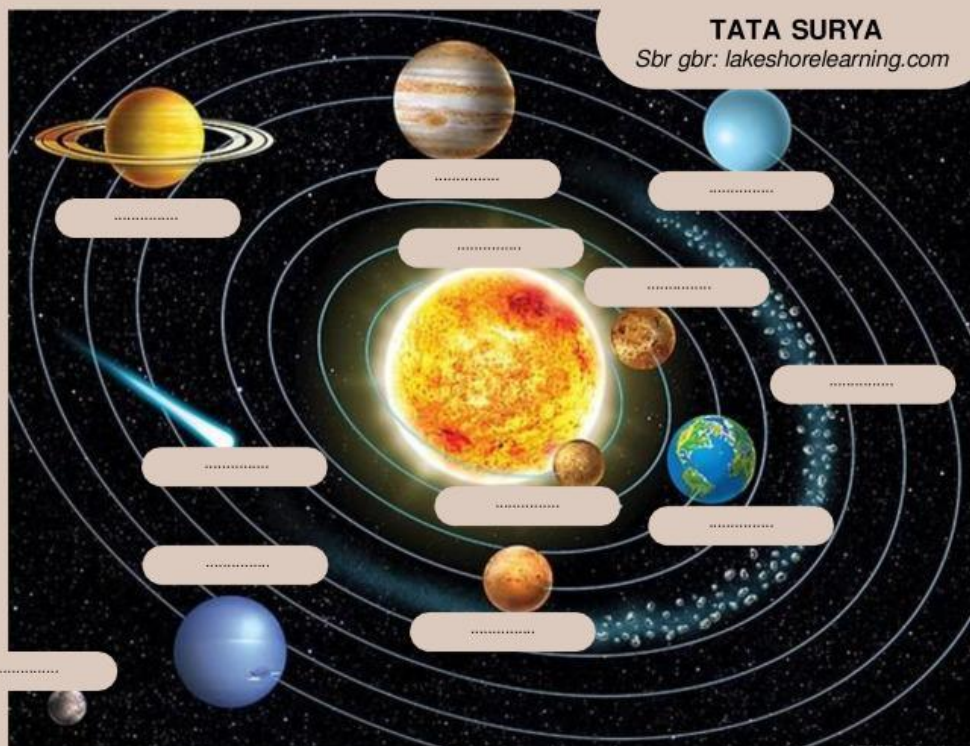
Carilah informasi tentang tata surya melalui buku, internet, ataupun dari penjelasan guru, kemudian jawablah pertanyaan - pertanyaan berikut dengan benar!

1 Carilah 13 kata yang berkaitan dengan komponen tata surya pada kumpulan huruf acak berikut. Kata dapat ditemukan secara mendatar kiri ke kanan dan kanan ke kiri, menurun dari atas ke bawah ataupun dari bawah ke atas, serta secara diagonal.

I	M	U	V	E	N	U	S	W	T
M	A	T	A	H	A	R	I	A	S
U	M	E	O	R	A	S	D	L	U
B	A	N	D	M	B	U	L	A	N
U	S	A	S	A	L	F	S	U	R
L	T	L	A	B	R	T	U	P	U
A	E	P	T	E	R	E	I	U	T
S	R	O	E	T	E	M	R	N	A
U	O	L	L	A	R	O	U	E	S
N	I	A	I	P	A	K	K	P	A
A	D	I	T	Y	A	K	R	R	M
R	E	T	I	P	U	J	E	E	P
U	N	E	P	T	U	N	M	O	A
N	E	P	T	U	N	U	S	N	I







1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.

2 Lengkapi nama anggota tata surya pada gambar berikut!





Pasangkan gambar planet di bawah ini dengan pernyataan karakteristik planet dengan benar!

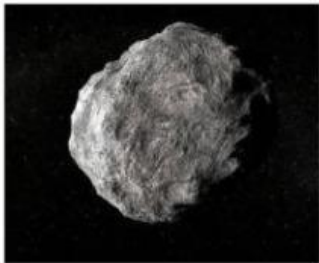
	Merkurius •	•	Planet yang mendukung adanya kehidupan karena mengandung Oksigen.
	Venus •	•	Planet yang disebut sebagai Planet Samping.
	Bumi •	•	Planet yang memiliki suhu paling panas.
	Mars •	•	Planet yang memiliki satelit bernama Titan.
	Jupiter •	•	Planet yang paling dekat dengan Matahari.
	Saturnus •	•	Planet terjauh dari Matahari.
	Uranus •	•	Planet terbesar di Tata Surya.
	Neptunus •	•	Planet berwarna merah yang disebut dengan Planet Berkarat.



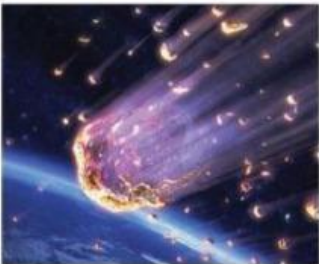
Di tata surya, ada benda langit lainnya, antara lain satelit, asteroid, meteor, meteorit, meteoroid, dan komet. Tuliskan pengertian dan ciri-ciri dari benda langit tersebut!



Asteroid
Ciri-ciri:



Meteoroid
Ciri-ciri:



Meteor
Ciri-ciri:



Meteorit
Ciri-ciri:



Komet
Ciri-ciri: